

## **DAFTAR PUSTAKA**

*Artikel jembatan abutment Teknik Sipil.* Ilmu Teknik Sipil Indonesia. (2015, April 4). Retrieved December 30, 2022, from <https://www.ilmutekniksipilindonesia.com/2015/04/artikel-jembatan-abutment-teknik-sipil.html>

Braja M. Das, & Sivatugan Ameraratunga. (2019). *Correlations of Soil and Rock Properties in Geotechnical Engineering.*

KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT  
DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA. (2018, September).  
SPESIFIKASI UMUM 2018 UNTUK PEKERJAAN KONSTRUKSI JALAN DAN JEMBATAN.

KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT  
DIREKTORAT JENDERAL BINA MARGA. (2020, August). SPESIFIKASI UMUM UNTUK JALAN BEBAS HAMBATAN DAN JALAN TOL.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 13/PRT/M/2011. (2011). Tata Cara Pemeliharaan dan Penilitian Jalan.

PT. ADHI KARYA (Persero) Tbk. (2019). PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL SOLO – YOGYAKARTA - NYIA KULONPROGO STA 0+000 S/D 96+574.

Rangan, P. R. (2019). Perencanaan Jembatan sungai Mappajang Dengan jembatan beton prategang. *Journal Dynamic Saint*, 4(1), 782–787.  
<https://doi.org/10.47178/dynamicsaint.v4i1.692>

Setiati, N. R. (2019). Analisis Perancangan Struktur Bangunan Atas Jembatan Ampera di Sungai digoel papua. *CANTILEVER*, 8(1), 8.  
<https://doi.org/10.35139/cantilever.v8i1.77>

Undang-undang (UU) Nomor 2 Tahun 2022. (n.d.). PERUBAHAN KEDUA ATAS UNDANG-UNDANG NOMOR 38 TAHUN 2004 TENTANG JAI.,AN.